

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA





PLANO DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Desenho Técnico								
Unidade Ofertante:	Faculdade de	Faculdade de Engenharia Civil							
Código:	FECIV:	39104	Período/Série	:	1	. Q	Turma:	GA/	'GB
	Ca	arga Horária:					Natu	reza:	
Teórica:	15	Prática:	30	Total:	45	Obrigatória:	(x)	Optativa:	()
Professor(A):		Livi	a Borba Agosti	nho		Ano/Semestr	e:	202	5-2
Observações:	b) Disciplina 158/2025 - C e sobre a cor c) Ao se mati soluções sup d) A seu crité e) Os discent media/docum nto, observad f) A distribuio NGRAD. g) Os critério h) A vista das ndo o parágr i) As regras e 9 da Resoluc	ofertada conf ONGRAD - qu nposição do per ricular na disc racitadas. rio, o docente es devem cor nento/regimer dos no Art. 19 ão e a totaliz s de aprovaçãos s avaliações da afo 1º do Art.	o docente para orme Resoluçã e aprova o cale Plano de Ensino Plano de Ensino Plano de Ensino Plano de Aregime do Capítulo ação da pontui do seguem o A leverá ser solici 132 da Resolu Dicitação de ala companda de avaliativa	ies: Resolução endário acadê o cente declara dar aulas aos ento Geral da fu.pdf), especiação dos crité ert. 127 da Rescitada até cincição 46/2022 e tividade acade	o nº 46/2022 - mico da Grad - se ciente das sábados letivo Universidade ialmente no qui disciplinaro rios avaliativo o dias corrido do CONGRAD. Èmica avaliati	CONGRAD - Duação e Resol normas estab os. Federal de Ub ue diz respeit os seguem a o 22 do CONGRA s a contar da va fora de épo	os Normas de ução nº 30/20 pelecidas nesserlândia (http o a fraudes ou Art. 126 da RAD. data de divulgo oca estão de a	11 - CONGRAI e plano de ens s://ufu.br/sites i comportamei esolução nº 46 jação do result cordo com os	o - que dispo sino e nas re /ufu.br/files/ nto fraudule 5/2022 do CO cado, atende Art. 137 e 13

2. **EMENTA**

Normas e convenções. Materiais e instrumentos de desenho. Escalas numéricas e gráficas. Escrita técnica. Cotagem. Sistemas de projeções. Cortes e seções. Perspectivas. Etapas de projeto. Projeto arquitetônico. Detalhes construtivos. Introdução a projetos auxiliados por computador (CAD).

JUSTIFICATIVA 3.

A disciplina de Desenho Técnico permite elaborar e interpretar esquemas gráficos que representam os componentes naturais e artificiais essenciais para os estudos voltados à avaliação de recursos, ao projeto e desenvolvimento de estruturas e ao planejamento de atividades

4. **OBJETIVO**

Dominar os conceitos básicos e normas de desenho técnico e arquitetônico, bem como compreender detalhes de projetos técnicos. Desenvolver desenhos técnicos e arquitetônicos. E por fim, relacionar os conhecimentos adquiridos em desenho técnico com as disciplinas que envolvam projetos.

5. **PROGRAMA**

Teórico

- 1. Introducão
- Apresentação e uso racional dos instrumentos e materiais de desenho
- 2. Escalas
- 2.1. Escalas numéricas
- Escalas gráficas
- 3. Normas e Convenções
- 3.1. Classificação do desenho técnico
- 3.2. Caligrafia técnica
- 3.3. Legenda
- Formatos, margens e dobramentos de papel
- 4. Desenho projetivo
- 4.1. Linhas convencionais
- 4.2. Vistas ortogonais ou ortográficas
- 4.3. Rebatimento
- 4.4. Dimensionamento
- 4.5. Cortes e seções
- Perspectiva isométrica e cavaleira
- 5. Aplicações em obras rurais
- 5.1. Desenho arquitetônico: plantas, cortes, cobertura, fachada, dimensionamentos
- 5.2. Desenho de instalações hidro-sanitários prediais: plantas, isométricas, detalhes.
- 5.3. Desenho de instalações elétricas prediais: plantas, diagrama unifilar.
- 5.4. Desenho de estruturas de concreto armado: Plantas forma, plantas armações.

Prático

Elaboração de projetos arquitetônicos com aplicações em obras rurais: esboço, croqui e desenho. Planta baixa, planta de situação, cortes longitudinal e transversal, fachada e projeção do telhado.

6. **METODOLOGIA**

6.1) Organização das aulas

	Turma	Dia da semana	Horário	Local
	R	Quarta-feira	7h10 - 9h40 (GA)	SALA DE DESENHO
			9h50 - 12h20 (GB)	SALA DE DESENTIO

6.2) Atendimento ao aluno

Dia da semana	Horário	Local
Quarta-Feira	16h50 - 18h00	Sala 1A417
Quinta-Feira	8h00 - 8h50	Sala 1A417
Quinta-rena	10h40 - 12h20	Sala IA417

6.3) Técnicas de ensino

	[x] Expositiva	[x] Seminário	[x] Estudo dirigido	[] Debates	[] Desenvolvimento de Pesquisa	[] Demonstração
Ī	[] Oficinas	[] Realização de experimentos	[x] Dinâmica de grupos	[] Painéis	[] Exposição dialogada	[x] Outro
						Proietos e listas de exercício

6.4) Material adicional

0.4) Material adicional
Repasse de Arquivos
Todo o material das aulas, apostilas, slides, textos e outros serão disponibilizados por meio da plataforma Moodle.
Serão fornecidos links eletrônicos para acesso material complementar de leitura da biblioteca digital, através no Moodle.
-Artigos disponíveis na Plataforma Periódicos Capes (http://www.periodicos.capes.gov.br/) – acesso remoto via CAFe.

-Base de dados disponível no site da Biblioteca da UFU (https://www.bibliotecas.ufu.br/portal-da-pesquisa/base-de-dados)

6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades							
	Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários						
Calculadora							
Régua							
Jogo de esquadros							
Escalímetro							
Lápis ou lapiseira							
Borracha							

6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante

-E-books (https://www.bibliotecas.ufu.br/tags/e-book)

[x] Moodle	[] WhatsApp	[] Telegram	[x] Teams	[] I nstagram	[] Outro	[] Nenhum
Senha Moodle: FECIV	39104					

6.7) Agenda do semestre para desenvolvimento do conteúdo proposto

ld ¹	Data ²	Conteúdo Programático ou Atividade ³
1	22/10	Informações gerais sobre a disciplina Introdução - Materiais
2	29/10	Normas e Convenções - Cotas
3	05/11	SICAA
4	12/11	Escalas
5	19/11	Escalas
6	21/11	Lista de exercícios com o conteúdo da matéria estudada no período. anterior e avaliados, via moodle. As atividades deverão ser realizadas em horários extra, fora da sala de aula, individualmente. É uma atividade avaliativa, conforme descrito no item 7.1
7	26/11	Desenho Projetivo
8	03/12	Desenho Projetivo

9	10/12	Desenho Projetivo
10	17/12	Aplicações em Obras Rurais
11	19/12	Lista de exercícios com o conteúdo da matéria estudada no período. anterior e avaliados, via moodle. As atividades deverão ser realizadas em horários extra, fora da sala de aula, individualmente. É uma atividade avaliativa, conforme descrito no item 7.1
12	04/02	Aplicações em Obras Rurais
13	11/02	Aplicações em Obras Rurais
14	18/02	Aplicações em Obras Rurais
15	25/02	CARNAVAL
16	04/03	Entrega projeto
17	11/03	PROVA
18	18/03	Prova de recuperação de aprendizagem Fechamento de notas e faltas

 $^{^{1}}$ Corresponde ao número de atividades necessárias para ministrar a carga horária do componente curricular.

7. **AVALIAÇÃO**

7.1) Cronograma das avaliações

Formas de Avaliação						
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação		
11/03/2026	Prova - Regular	Presencial	1B-301	40,0 pontos		
	Lista conversão de unidades - Regular	Entrega da Lista	moodle			
	Lista Escalas Aula – Regular	Entrega da Lista	Sala de Aula	T. d		
	Lista Escalas - Regular	Entrega da Lista	Sala de Aula	Todas as atividades		
	Exercício Fechamento Escalas - Regular	Entrega da Lista	moodle	valem 40 pontos. Ao final faço a média		
	Lista Projeções ortogonais - Regular	Entrega da Lista	Sala de Aula	de todas as notas.		
	Levantamento cadastral - Regular	Entrega da Lista	Sala de Aula	de todas as notas.		
	Telhados - Regular	Entrega da Lista	Sala de Aula			
17/09/2025	Projeto - Regular	Entrega projeto	1A417	10,0 Pontos		
	Participação - Regular	Presença	Sala de Aula	10,0 Pontos		
Soma:		•	•	100,0 pontos		
24/09/2025	Recuperação	Presencial	Sala de Aula	100,0 pontos		

7.2) Avaliações regulares e fora de época

- Avaliação fora de época (prova de segunda chamada)

O aluno que se ausentar em alguma das atividades avaliativas, descritas no item 1, deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina o pedido de avaliação fora de época, contendo a justificativa pela ausência e anexando os documentos comprobatórios, no prazo de até **3 dias úteis**, contados a partir da data de realização da avaliação perdida (conforme normas gerais de graduação).

O pedido será julgado pelo docente de acordo com as normas de graduação e, caso deferido, o aluno realizará a avaliação fora de época na data e com o conteúdo a ser combinado com o docente.

O discente que não tiver a avaliação fora de época deferida pelo docente, deverá encaminhar solicitação ao Colegiado do curso, sempre respeitando os prazos estabelecidos pela Resolução.

7.3) Avaliação de recuperação

O discente que possuir frequência mínima de 75% na disciplina tem direito a uma avaliação de recuperação.

Para realizar a prova, o discente deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina uma solicitação manifestando o desejo e o comprometimento da realização da avaliação de recuperação. Descrever sobre a avaliação de recuperação, o conteúdo, a pontuação e a forma de cálculo da nota final

Ex: A avaliação de recuperação terá valor de 100 pontos. O conteúdo cobrado será todo aquele ministrado no semestre letivo. A nota final será calculada pela média simples da pontuação obtida no semestre e na avaliação de recuperação. Caso o aluno ultrapasse a média para sua aprovação na disciplina, a média final a ser lançada no sistema será de 60 pontos.

NFR = (NF + NR)/2

Em que: NFR = nota final recuperada; NF = nota final; e NR = nota da recuperação. Para ser considerado aprovado o discente deverá obter a NFR igual ou maior a 60 pontos.

7.4) Divulgação dos resultados

Os resultados de avaliações serão divulgados via Moodle.

²Corresponde ao dia letivo em que a atividade será realizada. O docente deve indicar o dia que irá disponibilizar aos estudantes ou o dia que será entregue;

³Corresponde a agenda da disciplina o docente indica o tema da aula/atividade para planejamento do estudante.

^{*} O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre, o conteúdo deve seguir o programa da disciplina.

7.5) Vista das avaliações

As vistas das avaliações serão realizadas sempre após as atividades, em datas e horários estabelecidos pelo docente, respeitando o estabelecido nas normas gerais de graduação.

7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)						
[x] Chamada em sala de aula	[] Lista de presença	[] Entrega de trabalhos	[] Outro			
Nota: O estudante é responsável pela anotação das suas faltas, não sendo responsabilidade do docente informar as faltas no decorrer do semestre.						

BIBLIOGRAFIA 8.

<u>Básica</u>

- 1. FRENCH, T.E.; VIERCK, C.J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 8. ed. São Paulo: Globo, 2005.
- 2. LEAKE, J.; BORGERSON, J.L. Manual de desenho técnico para engenharia: desenho, modelagem e visualização. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2010.
- 3. MONTENEGRO, G. A. Desenho arquitetônico: para cursos técnicos de 2º grau e faculdade de arquitetura. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2001.

Complementar

- 1. BALDAM, R.; COSTA, L. Autocad 2013: u lizando totalmente. São Paulo: Erica, 2012.
- 2. BUENO, C.P.; PAPAZOGLOU, R.S. Desenho técnico para engenharia. Curi ba: Juruá, 2008.
- 3. CUNHA, L.V. Desenho técnico. 15. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian-br, 2010.
- 4. KUBBA, S.A.A. Desenho técnico para construção. Porto Alegre: Bookman Companhia, 2014.
- 5. SARAPKA, E.M. et al. Desenho arquitetônico básico. São Paulo: Pini, 2009.

9.	APROVACAG	

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ___/__/_ Coordenação do Curso de Graduação: _



Documento assinado eletronicamente por Lívia Borba Agostinho, Professor(a) do Magistério Superior, em 07/11/2025, às 15:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php? <u>ao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0</u>, informando o código verificador **6781812** e o código CRC **16FC7D31**.

Referência: Processo nº 23117.061597/2025-13 SEI nº 6781812